

TELECAMERE



Sede legale: Via Santa Maria Dell'Alto
, 7

93011 BUTERA (CL)

Unità locale: Via San Baudolino, 9

15121 ALESSANDRIA

Info@demagaal.com

www.demagaal.com



PRESENTAZIONE

Ormai da anni la videosorveglianza è diventato il sistema di sicurezza più utilizzato sia nelle aziende che dai privati. Grazie all'installazione dei nostri sistemi di sicurezza sarete in grado di poter rendere sicura la vostra attività o la vostra abitazione, vi basterà solamente trovare la telecamera più adatta alle vostre esigenze.

La nostra missione è quella di fornire prodotti di qualità a prezzi convenienti. I nostri articoli utilizzano la tecnologia DSA (distanza di auto-adattamento), ovvero sono in grado di adattarsi alla lunghezza del cavo, di regolare automaticamente la ricezione del segnale di video-controllo, di identificare la polarità e compensare le bande di frequenza. Questa tecnologia consentirà di risparmiare molte insignificanti regolazioni rendendo tutto nettamente più conveniente e pratico.

E' possibile creare un sistema di monitoraggio multi-classe grazie al flessibile e conveniente cablaggio che riduce i costi di progetto. Il sistema UTP è molto più morbido e leggero rispetto ai cavi assiali rendendo pertanto più fattibile l'installazione del cablaggio a un prezzo nettamente inferiore.

Grazie a questa tecnologia si avrà un eccellente rifiuto delle interferenze adatto ad ambienti di lavoro complicati, non ci saranno sovrapposizioni di segnali come avviene in ambienti di lavoro fortemente interferenti e la qualità video è ottima.

Troverete un'ampia descrizione di tutti i nostri prodotti e le specifiche tecniche, perché è importante fornire indicazioni chiare per agevolarvi nella scelta dell'acquisto da fare. Visitate dunque il nostro sito e effettuate il vostro acquisto, per qualsiasi informazione noi saremo sempre a vostra completa disposizione.

TELECAMERE IR E WEATHER-PROOF (infrarossi e resistenti alle intemperie)



YC-252

- Alta risoluzione 630 TVL
- 3D DNR (riduzione digitale del rumore)
- Privacy masking
- Stabilizzatore digitale d'immagine
- Rilevatore di movimento
- Evidenzia mascheratura di esposizione
- Zoom digitale

Prezzo di vendita: € 160
(prezzo IVA esclusa)



Modello		YC-252
Elettirico	Potenza di ingresso	DC12V/AC24V
	Potenza di consumo	<750 mA
VIDEO	Dispositivo di immagine	1/3" CCD
	Risoluzione orizzontale	630TVL
	Sistema di scansione	2:1
	Min.illuminazione	0 LUX IR ON
	Portata IR	60 metri
	S/N	≥50Db (AGC OFF)
	Gamma	0.45
	Formato video	PAL/NTSC
	Uscita video	CVBS:1.0Vp-p/75Ω
	On Screen Display	√
OPERATIVO	Otturatore	PAL:1/60(Sec.)~1/100,000(Sec.); NTSC: 1/50(Sec.)~1/100,000(Sec.)
	Sens-Up	X256
	3D-DNR	√
	Rilevatore di movimento	4 Zone
	D-WDR	0-10 livello
	Privacy Masking	8 Zone
	DIS	√
	Immagine specchio	H/V/Ruotare
	HME	ON/OFF
	Zoom digitale	X32
	BLC	√
	AGC	ON/OFF
	WB	ATW/AWC/MANUALE
	Modalità D/N	B/W;Color;Auto
	CONFIGURAZIONE	Obiettivo
IR-CUT		√
Resistenza standard alle intemperie		IP-66
AMBIENTALE	Temperatura di funzionamento	-10°C-50°C
	Temperatura di stoccaggio	-20°C-60°C
MECCANICA	Dimensioni	275*85*110mm
	Peso	1400g



SW - 350

- Super ampia gamma dinamica 120 dB
- Obiettivo 4-9mm
- 30 metri di portata IR
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- Resistenza standard alle intemperie
- Menu OSD

Prezzo di vendita: € 110
(prezzo IVA esclusa)

Modello		SW-350-A	SW-350-B	
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore		
Menu funzionalita'	Formato video	PAL/NTSC		
	Risoluzione	690 HTVL		
	Mini.Illuminazione	0 Lux IR ON		
	S/N Rapporto	Fino a 50dB max		
	Modalità Ess	1x~32 x		
	AGC	Programmabile fino a 50dB		
	WDR	120 db(max)		
	Iris di controllo	Elettronico iris/Auto iris obiettivo (DC drive)		
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x		
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile		
	Zoom digitale	8x		
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB		
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità dell'otturatore ,AGC, Sense up B/W		
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)		
	Modalità Sync	Interiore/Linea blocco		
	Alimentazione	Tensione	12V DC	24V AC/12V DC
		Corrente	≤150mA(IR OFF) ≤750mA(IR ON)	
Video di uscita		1.0Vp-p/75 Ω Composito		
Obiettivo		4-9mm	4-9mm Auto Iris Lens	
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C		
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C		
Dimensioni		275*85*110mm		
Peso		900g		



SW - 220C

- Super ampia gamma dinamica 120 dB
- Obiettivo 5-50mm
- 100 metri di portata IR
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- Resistenza standard alle intemperie
- Menu OSD

Prezzo di vendita: € 210
(prezzo IVA esclusa)

Modello		SW-220C-A	SW-220C-B
Sensore	Sensore	1/3 DPS	
Menu Funzionalita'	Formato video	PAL/NTSC	
	Risoluzione	690 HTVL	
	Mini.Illuminazione	0 Lux IR ON	
	S/N Rapporto	Fino a 50dB max	
	Modalità Ess	1x~32 x	
	AGC	Programmabile fino a 50dB	
	WDR	120 db(max)	
	Iris di controllo	Elettronico iris/Auto iris obiettivo (DC drive)	
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x	
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile	
	Zoom digitale	8x	
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB	
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità dell'otturatore, AGC, Sense up B/W	
	Notte/Giorno	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)	
	Modalità Sync	Interiore/Linea blocco	
Alimentazione	Tensione	24V AC	
	Corrente	≤150mA(IR OFF) ≤1000mA(IR ON)	
Video di uscita		1.0Vp-p/75 Ω Composito	
Obiettivo		5-50mm	5-50mm Auto Iris Lens (di alta qualità)
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C	
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C	
Dimensioni		390*245*145mm	
Peso		2600g	



YC-220W

- Alta risoluzione 600 TVL
- Privacy masching
- 2D WDR
- Rilevatore di movimento
- Immagine specchio

Prezzo di vendita: € 85
(prezzo IVA esclusa)

Modello	YC-220W	
ELETTRICO	Potenza di ingresso	AC24V
	Potenza di consumo	<150 mA
VIDEO	Dispositivo di immagine	1/3" CCD
	Risoluzione orizzontale	600TVL
	Sistema di scansione	2:1
	Min.illuminazione	0.01 LUX
	S/N	≥50Db (AGC OFF)
	Gamma	0.45
	Formato video	PAL/NTSC
	Uscita video	CVBS:1.0Vp-p/75Ω
OPERATIVO	On Screen Display	√
	Otturatore	PAL:1/60(Sec.)~1/100,000(Sec.); NTSC: 1/50(Sec.)~1/100,000(Sec.)
	Sens-Up	--
	3D-DNR	--
	Rilevatore di movimento	ON/OFF
	D-WDR	4 Livelli (Max 100dB)
	Privacy Masking	4 Zone
	DIS	--
	Immagine specchio	H
	HME	ON/OFF
	Zoom digitale	--
	BLC	√
	AGC	ON/OFF
	WB	ATW/AWC/MANUALE
	Modalità D/N	B/W;Color;Auto
	CONFIGURAZIONE	Obiettivo
	Resistenza standard alle intemperie	IP-66
AMBIENTALE	Temperatura di funzionamento	-10°C-50°C
	Temperatura di stoccaggio	-20°C-60°C
MECCANICA	Dimensioni	395*245*145mm
	Peso	2000g



YC-67PW1

- 1/3" Sony CCD
- 600 TVL
- Obiettivo 6mm
- IP 55 di livello impermeabile
- Staffa integrativa
- 26pcs di IR dei LED

Prezzo di vendita: € 65
(prezzo IVA esclusa)

Modello	YC-67PW1
Sensore	1/3 SONY CCD
Risoluzione	600TVL
Menu OSD	NO
Area Privacy	√
Rilevatore di movimento	√
Regolazione immagine	√
BLC	64 Zone
Specchio	√
Otturatore elettrico	Regolabile
Formato video	NTSC/PAL
Modalità Sync	Interiore
S/N Rapporto	≥60dB
Illuminazione	0Lux (IR ON)
AGC	0~40dB
Giorno/Notte	Si
Bilanciamento del bianco	ATW/AWB
Tensione	DC12V
Corrente	275mA
Obiettivo	6mm
Portata IR	30M
Dimensioni	127mm * 66.5mm * 62mm
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 50°C
Peso	550g



SW-360

- Super ampia gamma dinamica 120db
- 4-9 mm obiettivo
- 30 metri di portata IR
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- IP 66 resistente alle intemperie
- Menu OSD

Prezzo di vendita: € 125
(prezzo IVA esclusa)

Modello		SW-360-A	SW-360-B
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore	
Menu Funzionalità	Formato video	PAL/NTSC	
	Risoluzione	690 HTVL	
	Mini.illuminazione	0 Lux IR ON	
	S/N Rapporto	Fino a 50dB max	
	Modalità Ess	1x~32 x	
	AGC	Programmabile fino a 50dB	
	WDR	120 db(max)	
	Iris Controllo	Elettronico iris/Auto iris lens (DC drive)	
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x	
	Riduzione rumore	3D Movimento adattabile	
	Zoom digitale	8x	
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB	
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità dell'otturatore,AGC,Sense up B/W	
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)	
	Sync	Interiore/Linea blocco	
Alimentazione	Tensione	12V DC	24V AC/12V DC
	Corrente	≤150mA(IR OFF) ≤750mA(IR ON)	
Uscita video		1.0Vp-p/75 Ω Composite	
Obiettivo		4-9mm	4-9mm Auto Iris Lens
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C	
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C	
Dimensioni		275*85*110mm	
Peso		1100g	



SW-805

- Super ampia gamma dinamica 120db
- 4-9 mm obiettivo
- 50 metri di portata IR
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- IP 66 resistente alle intemperie
- Menu OSD

Prezzo di vendita: € 100
(prezzo IVA esclusa)

MODELLO		SW-805-A	SW-805-B
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore	
Menu Funzionalità	Risoluzione	PAL/NTSC	
	Risoluzione	690 HTVL	
	Mini.Illuminazione	0 Lux IR ON	
	Rapporto S/N	Fino a 50dB max	
	Modalità Ess	1x~32 x	
	AGC	Programmabile fino a 50dB	
	WDR	120 db(max)	
	Iris Controllo	Elettronico iris/Auto iris lens (DC drive)	
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x	
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile	
	Zoom digitale	8x	
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB	
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità dell'otturatore,AGC,Sense up B/W	
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)	
	Modalità Sync	Interiore/Linea blocco	
Alimentazione	Tensione	12V DC	24V AC/12V DC
	Corrente	≤150mA(IR OFF) ≤750mA(IR ON)	
Uscita video		1.0Vp-p/75 Ω	
Obiettivo		4-9mm	4-9mm Auto Iris Lens
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C	
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C	
Dimensione		150*73*72mm	
Peso		700g	



SW-816C

- Super ampia gamma dinamica 120db
- 4-9 mm obiettivo
- 20 metri di portata IR
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- IP 66 resistente alle intemperie
- Menu OSD

**Prezzo di vendita: € 90
(prezzo IVA esclusa)**

MODELLO		SW-816C-A	SW-816C-B
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore	
Menu Funzionalità	Formato video	PAL/NTSC	
	Risoluzione	690 HTVL Effective*	
	Mini.Illuminazione	0 Lux IR ON	
	Rapporto S/N	Fino a 50dB max	
	Modalità Ess	1x~32 x	
	AGC	Programmabile fino a 50dB	
	WDR	120 db(max)	
	Iris Controllo	Elettronico iris/Auto iris lens (DC drive)	
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x	
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile	
	Zoom digitale	8x	
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB	
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità dell'otturatore,AGC,Sense up B/W	
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)	
	Mosalità Sync	Interiore/Linea blocco	
Alimentazione	Tensione	12V DC	
	Corrente	≤150mA(IR OFF) ≤750mA(IR ON)	
Uscita video		1.0Vp-p/75 Ω	
Obiettivo		3.6mm	
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C	
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C	
Dimensioni		112*60*65mm	
Peso		480g	

TELECAMERE A CUPOLA (da interno e da esterno)

DA INTERNO



SW-30 serie

- Super ampia gamma dinamica 120db
- Telecamera da interno
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- Menu OSD

Prezzo di vendita: € 85
(prezzo IVA esclusa)

MODELLO	SW-30	
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore
Menu funzionalità	Formato video	PAL/NTSC
	Risoluzione	690 HTVL
	Mini.Illuminazione	0.1 lux min illuminazione
	S/N Rapporto	Fino a 50dB max
	Ess Modalità	1x~32 x
	AGC	Programmabile fino a 50dB
	WDR	120 db(max)
	Iris Controllo	Elettronico iris/Auto iris lens (DC drive)
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile
	Zoom digitale	8x
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità otturatore,AGC,Sense up B/W
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)
	Sync	Interiore/Linea blocco
Alimentazione	Tensione	12V DC
	Corrente	≤150mA
Uscita video		1.0Vp-p/75 Ω
Obiettivo		4-9mm
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C
Dimensione		Φ127*91mm
Peso		150g



SW-510C

- Super ampia gamma dinamica 120db
- Telecamera da interno
- 20 metri di portata IR
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- Menu OSD

Prezzo di vendita: € 90
(prezzo IVA esclusa)

MODELLO		SW-510C-A	SW-510C-B
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore	
Menu Funzionalità	Formato video	PAL/NTSC	
	Risoluzione	690 HTVL Effective*	
	Mini.Illuminazione	0 Lux IR ON	
	S/N Rapportp	Fino a 50dB max	
	Ess Modalità	1x~32 x	
	AGC	Programmabile fino a 50dB	
	WDR	120 db(max)	
	Iris Controllo	Elettronico iris/Auto iris lens (DC drive)	
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x	
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile	
	Zoom digitale	8x	
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB	
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità otturatore,AGC,Sense up B/W	
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)	
	Sync Modalità	Interiore/Linea blocco	
Alimentazione	Tensione	12V DC	24V AC/12V DC
	Corrente	≤150mA(IR OFF) ≤350mA(IR ON)	
Uscita video		1.0Vp-p/75 Ω	
Obiettivo		4-9mm	4-9mm Auto Iris Lens
Portata IR		20Metri	
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C	
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C	
Dimensione		Φ127*91mm	
Peso		550g	



SW-510

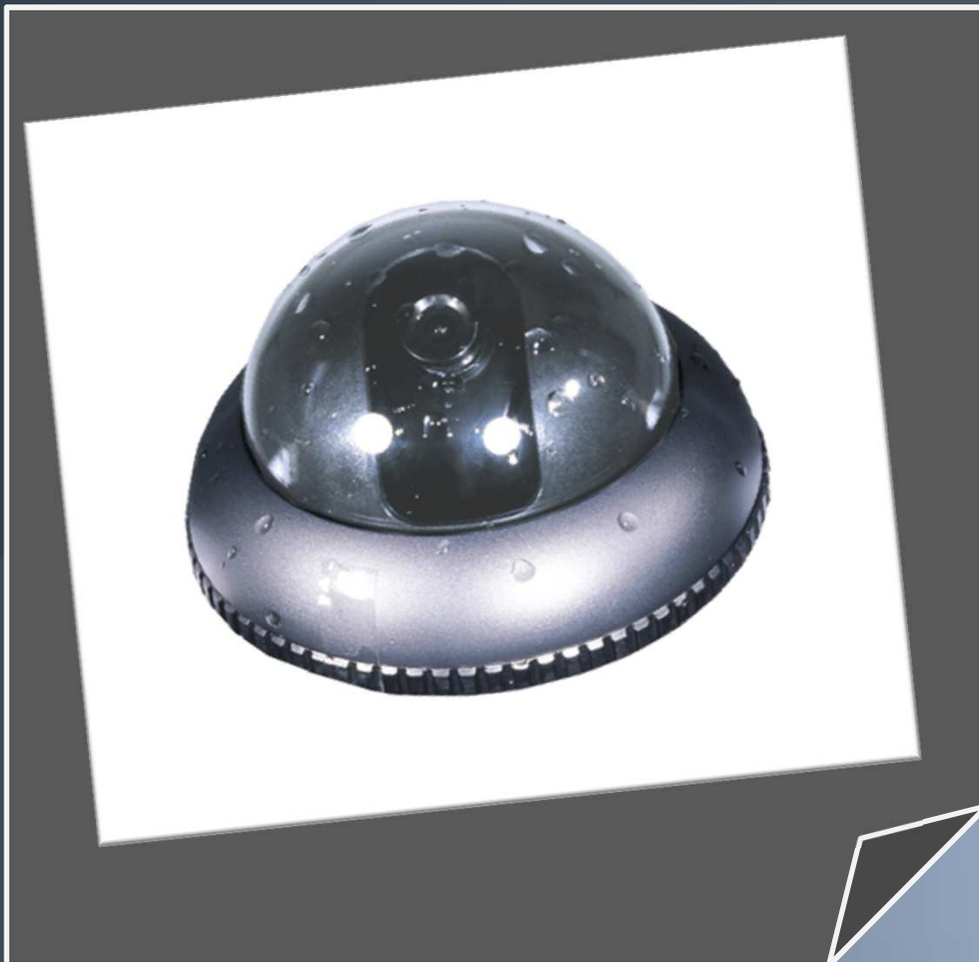
- Super ampia gamma dinamica 120db
- Telecamera da interno
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- Menu OSD

Prezzo di vendita: € 90
(prezzo IVA esclusa)

MODELLO		SW-510-A	SW-510-B	SW-510-C	SW-510-D
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore			
Menu Funzionalità	Formato video	PAL/NTSC			
	Risoluzione	690 HTVL			
	Mini.Illuminazione	0.1 lux min illuminazione			
	S/N Rapporto	Fino a 50dB max			
	Ess Modalità	1x~32 x			
	AGC	Programmabile fino a 50dB			
	WDR	120 db(max)			
	Iris Controllo	Elettronico iris/Auto iris lens (DC drive)			
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x			
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile			
	Zoom digitale	8x			
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB			
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità otturatore,AGC,Sense up B/W			
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)			
Sync Modalità	Interiore/Linea blocco				
Alimentazione	Tensione	12V DC	12VDC/24VAC	12V DC	12VDC/24VAC
	Corrente	≤150mA			
Uscita video		1.0Vp-p/75 Ω			
Obiettivo		4-9mm	4-9mm Auto Iris Lens	2.8-12mm	2.8-12mm Auto Iris Lens
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C			
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C			
Dimensione		Φ127*91mm			
Peso		550g			



DA ESTERNO



YCM-501W1

- 1/4" Sony CCD
- 420 TVL
- Resistente alle intemperie
- Sistema anti-sommossa
- Bilanciamento automatico del bianco
- Basso consumo energetico
- Otturatore elettronico di controllo
- Riduzione digitale del rumore
- Facile da installare

Prezzo di vendita: € 60
(prezzo IVA esclusa)

MODELLO	YCM-501W1	
Sistema Sync	Interno	
Bilanciamento del bianco	Modello	Auto
	Rapporto	3200~10000°K
Controllo miglioramento	Auto	
Rapporto S/N	≥48dB (AGC OFF)	
Otturatore elettronico	1/50~1/12,000 secondi	
Uscita video	Composite output 1.0V p-p at 75Ω	
Gamma	0.45	
Obiettivo	3.6mm	
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 50°C	
Dimensioni	74mm(H)*108mm(Φ)	
Alimentazione	DC12V	
Peso	500g	



SW-550C

- Super ampia gamma dinamica 120dB
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- 20 metri di portata IR
- Resistenza standard alle intemperie
- Menu OSD
- IR CUT

Prezzo di vendita: € 115
(prezzo IVA esclusa)

Modello		SW-550C-A	SW-550C-B	SW-550C-C	SW-550C-D
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore			
Menu funzionalita'	Formato video	PAL/NTSC			
	Risoluzione	690 HTVL			
	Mini.illuminazione	0 Lux IR ON			
	S/N Rapporto	Fino a 50dB max			
	Modalità Ess	1x~32 x			
	AGC	Programmabile fino a 50dB			
	WDR	120 db(max)			
	Iris di controllo	Elettronico iris/Auto iris lobiettivo (DC drive)			
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x			
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile			
	Zoom digitale	8x			
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB			
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità dell'otturatore, AGC, Sense up B/W			
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)			
	Modalità Sync	Interiore/Linea blocco			
Alimentazione	Tensione	12V DC	24V AC/12V DC	12V DC	24V AC/12V DC
	Corrente	≤150mA(IR OFF) ≤350mA(IR ON)			
Video di uscita		1.0Vp-p/75 Ω Composito			
Obiettivo		4~9mm	4-9mm Auto Iris Lens	2.8-12mm	2.8-12mm Auto Iris Lens
Portata IR		20Metri			
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C			
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C			
Dimensione		Φ148*112mm			
Peso		860g			





SW-560C

- Super ampia gamma dinamica 120db
- Installazione incorporata per il muro
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- IP 66 resistente alle intemperie
- 20 metri di portata IR
- Menu OSD

Prezzo di vendita: € 115
(prezzo IVA esclusa)

MODELLO		SW-560C-A	SW-560C-B	SW-560C-C	SW-560C-D
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore			
Menu Funzionalità	Formato video	PAL/NTSC			
	Risoluzione	690 HTVL			
	Mini.illuminazione	0 Lux IR ON			
	Rapporto S/N	Fino a 50dB max			
	Modalità Ess	1x~32 x			
	AGC	Programmabile fino a 50dB			
	WDR	120 db(max)			
	Iris Controllo	Elettronico iris/Auto iris lens (DC drive)			
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x			
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile			
	Zoom digitale	8x			
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB			
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità otturatore,AGC,Sense up B/W			
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte, Soft Giorno/Notte (B/W)			
Sync Modalità	Interiore/Linea blocco				
Alimentazione	Tensione	12V DC	24V AC/12V DC	12V DC	24V AC/12V DC
	Corrente	≤150mA(IR OFF) ≤150mA(IR ON)			
Uscita video		1.0Vp-p/75 Ω			
Obiettivo		4-9mm Lens	4-9mm Auto Iris Lens	2.8-12mm Lens	2.8-12mm Auto Iris Lens
Portata IR		20Metri			
Temperatura di funzionamento		-10°C~50°C			
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C			
Dimensioni		Φ148*112mm			
Peso		700g			



SW-516C

- Super ampia gamma dinamica 120db
- Installazione incorporata per il muro
- Alta risoluzione fino a 690 HTVL
- IP 66 resistente alle intemperie
- 20 metri di portata IR
- Menu OSD

Prezzo di vendita: € 110
(prezzo IVA esclusa)

MODELLO		SW-516C-A	SW-516C-B	SW-516C-C	SW-516C-D
Sensore	Sensore	1/3 DPS Sensore			
Menu Funzionalità	Formato video	PAL/NTSC			
	Risoluzione	690 HTVL			
	Mini.Illuminazione	0 Lux IR ON			
	S/N Rapporto	Fino a 50dB max			
	Ess Modalità	1x~32 x			
	AGC	Programmabile fino a 50dB			
	WDR	120 db(max)			
	Iris Controllo	Elettronico iris/Auto iris lens (DC drive)			
	Otturatore	2x / 4x / 8x / 16x / 32x			
	Riduzione del rumore	3D Movimento adattabile			
	Zoom digitale	8x			
	Bilanciamento del bianco	ATW, AWB			
	Modalità bassa luminosità	Bassa velocità otturatore,AGC,Sense up B/W			
	Giorno/Notte	True Giorno/Notte Soft Giorno/Notte (B/W)			
	Sync Modalità	Interiore/linea blocco			
Alimentazione	Tensione	12V DC	24V AC/12V DC	12V DC	24V AC/12V DC
	Corrente	≤100mA(AC 24V) ≤150mA(DC 12V)			
Uscita video		1.0Vp-p/75 Ω			
Obiettivo		4-9mm	4-9mm Auto Iris Lens	2.8-12mm	2.8-12mm Auto Iris Lens
Portata IR		20Meters			
Temperatura di funzionameto		-10°C~50°C			
Temperatura di stoccaggio		-20°C~60°C			
Dimensione		Φ116*93mm			
Peso		650g			

TELECAMERE BOX



YC-680CU1

- Alta risoluzione 630TVL
- 3D riduzione digitale del rumore
- D-WDR digitale ampia gamma dinamica
- Privacy Masking
- Stabilizzatore digitale d'immagine
- Adattabile al movimento
- H/V
- Immagine specchio
- Sens-up
- Zoom digitale

Prezzo di vendita: € 75
(prezzo IVA esclusa)

MODELLO		YC-680CU1	
ELETTRICO	Potenza d'ingresso	DC12V/AC24V	
	Potenza di consumo	≤140 mA(DC12V);≤100 mA(AC24V)	
VIDEO	Dispositivo d'immagine	1/3" CCD	
	Risoluzione orizzontale	630TVL	
	Sistema di scansione	2:1	
	S/N	≥50Db (AGC OFF)	
	Gamma	0.45	
	Formato video	PAL/NTSC	
	Uscita video	CVBS:1.0Vp-p/75Ω	
	On Screen Display	√	
OPERATIVO	Otturatore	PAL:1/60(Sec.)~1/100,000(Sec.); NTSC: 1/50(Sec.)~1/100,000(Sec.)	
	Sens-Up	X256	
	3D-DNR	√	
	Rilevatore di movimento	ON/OFF	
	D-WDR	0-10 Level	
	Privacy Masking	7 Zone	
	DIS	--	
	Immagine specchio	H/V/Rotazione	
	HME	ON/OFF	
	Zoom digitale	X32	
	BLC	√	
	AGC	ON/OFF	
	WB	ATW/AWC/MANUALE	
	D/N Modalità	B/W;Color;Auto	
	CONFIGURAZIONE	Obiettivo	CS-Mound
		Canale IR	√
AMBIENTALE	Temperatura di funzionamento	-10°C-50°C	
	Temperatura di stoccaggio	-20°C-50°C	
MECCANICA	Dimensione	136*56*70mm	
	Peso	450g	



YC-600W

- Alta risoluzione fino a 600TVL
- 2D-WDR digitale ampia gamma dinamica
- Privacy Masking
- Movimento adattabile
- Immagine specchio

Prezzo di vendita: € 70
(prezzo IVA esclusa)

MODELLO		YR-600W
ELETTRICO	Potenza d'ingresso	DC12V
	Potenza di consumo	≤140 mA
VIDEO	Dispositivo d'immagine	1/3"Sony CCD
	Risoluzione orizzontale	600TVL
	Sistema di scansione	2:1
	S/N	≥50Db (AGC OFF)
	Gamma	0.45
	Formato video	PAL/NTSC
	Uscita video	CVBS:1.0Vp-p/75Ω
	On Screen Display	√
OPERATIVO	Otturatore	PAL:1/60(Sec.)~1/100,000(Sec.); NTSC: 1/50(Sec.)~1/100,000(Sec.)
	Sens-Up	X256
	3D-DNR	--
	Movimento adattabile	ON/OFF
	D-WDR	60Db/80Db/100Db/OFF
	Privacy Masking	4 Zone
	DIS	--
	Immagine specchio	H
	HME	ON/OFF
	Zoom digitale	--
	BLC	√
	AGC	ON/OFF
	WB	ATW/AWC/MANUAL
	D/N Modalità	B/W;Color;Auto
	CONFIGURAZIONE	Obiettivo
AMBIENTALE	Temperatura di funzionamento	-10°C-50°C
	Temperatura di stoccaggio	-20°C-50°C
MECCANICA	Dimensione	127*60*52mm
	Peso	400g